



(§) Int. Cl.⁶: A 44 C 5/00



② Aktenzeichen:

297 21 646.5

Anmeldetag:

8. 12. 97

(4) Eintragungstag:

12. 3.98

Bekanntmachung im Patentblatt:

23. 4.98

⁽⁷⁾ Inhaber: Ayhan, Orhan, 12169 Berlin, DE

Armreif als Behälter für Flüssigkeiten mit Zerstäuber

Erfinder: Orhan Ayhan Datum 28.10.97

Patent: Armreif - als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Ansicht: Vome

Beschreibung

Das Material des Armreifes ist aus Plastik sieht aus wie ein Armreif und man trägt es auch wie ein Armreif am Handgelenk.

Das Design kann man natürlich nach belieben verändern.

Bei diesem Armreif (AR1) handelt es sich aber auch gleichzeitig um einen Parfüm Behälter mit Zerstäuber (Z2) den man immer am Handgelenk tragen kann.

Der Armreif (AR1) ist im innern Hohl und ist für den einmaligen Gebrauch gedacht, man kann Ihn aber mit Hilfe des Verschlusses mit Gewinde (VE1) immer wieder mit Flüssigkeit nachfüllen.

Durch gleichzeitigem Druck mit zwei Fingern auf die Punkte (DR1) und (DR2) wird der Armreif zusammengedrückt, durch den Druck wird die die Druckfläche (DR3) des Armreifes (AR1) auf den Zerstäuber (Z1) gedrückt und der Zerstäuber drückt dann die Flüssigkeit (F1) durch den Platikschlauch (P1) durch die Düse (Z2) nach Aussen.

Durch das Zusammendrücken des Armreifes ensteht Spannung im Armreif, lässtman es los kehrt der Armreif wieder in seine Ursprungslage zurück.

Erfinder: Orhan Ayhan Datum 28.10.97

Patent: Armreif - als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Sutzansprüche

1. Arm-Reif dadurch gekennzeichnet,

daß es im Innern des Arm-Reifes Hohl (HO1) ist

2. Arm Reif nach Anspruch 1

dadurch gekennzeichnet,

daß sich an einem Ende des Arm Reifes (AR1) ein Verschluß mit Innengewinde (VE1) befindet zum Aufflüllen von Flüssigkeiten (F1)

3. Nach Anspruch 1

Arm Reif dadurch gekennzeichnet,

daß am anderen Ende des Arm-Reifes (AR1) ein Zerstäuber (Z2) eingeschweißt ist

4. Nach Anspruch 1 - 3

Arm Reif dadurch gekennzeichnet,

daß durch gleichzeitiges zusammendrücken der Punkte (DR1) und (DR2), der Zerstäuber (Z2) durch die Druckfläche (DI1) nach Innen gedrückt wird und somit die Flüssigkeit (F1) vom Inneren des Arm Reifes (AR1) nach Außen drückt

5. Nach Anspruch 4

Arm - Reif dadurch gekennzeichnet,

daß der Armreif (AR1) nach loslassen der Druckpunkte (DR1) und (DR2), wieder in seine Ruhelage zurückkert.

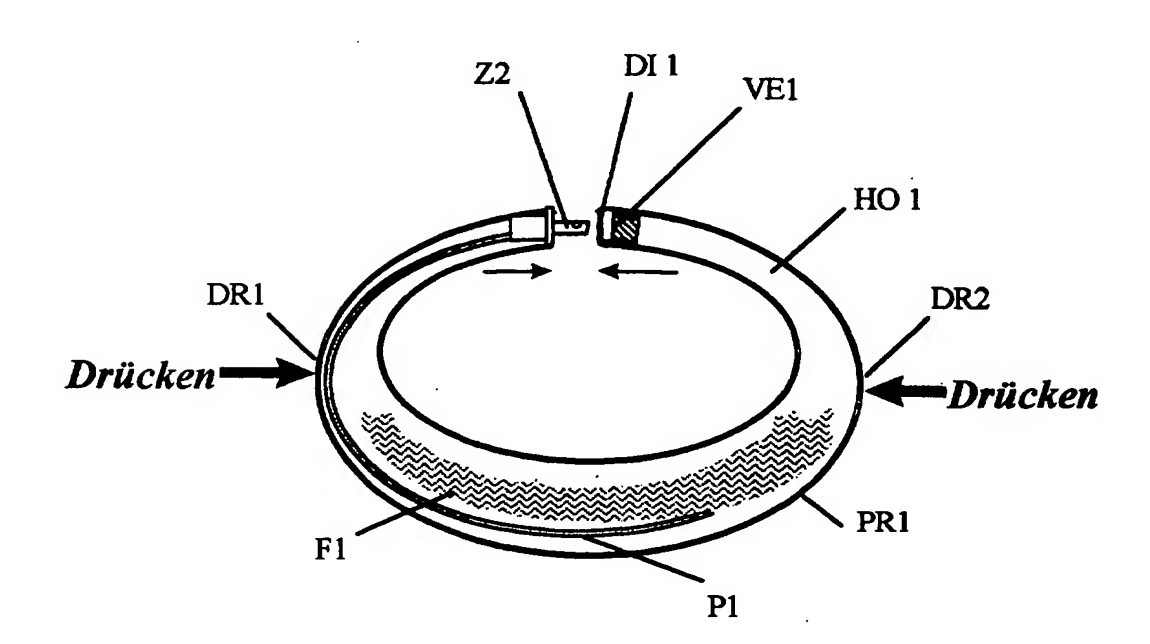
Erfinder: Orhan Ayhan Datum 28.10.97

Patent: Armreif als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Ansicht: Vorne

Ruhelage - ungedrückter Zustand

Normale Ausgangslage



Erfinder: Orhan Ayhan

Datum 28.10.97

Patent : Armreif als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Ansicht: Vorne

Gedrückter Zustand

Gedrückter Zustand

